

導入事例 AA運輸 様

請求書(500枚/月)読み取り作業の効率化を実現! 担当者が2人から1人へ

業		種	運輸業(輸送車両手配)
従業	員	数	18名
導入	機	種	RICOH IM C3010SD
ソリューション			RICOH 受領請求書サービス
			RICOH 証憑電子保存サービス



#人員削減

#検索性向上

#宅配伝票

導入背景

- 締め日には500枚/月程の請求書を 1日で2人がかりでまとめて作業して いる。
- 不定形サイズの原稿はA4など当て 紙をしてスキャンしている。
- 原稿が薄紙の場合や封筒の読み取り などもたまにある。
- 問い合わせも多く確認作業が増えて おり、情報検索に時間がかかってい る。

評価ポイント

- ・実際に業務で使用している原稿をイベントに持参し、実機で使用感を確認。デモを見て原稿破損のしにくさもポイントとなり、これは良いとなった。
- ソリューションとの連携もあり、これまで2人がかりで作業していたが1人作業が容易となり、人員削減に成功。問い合わせ時の検索性向上も非常に助かっている。

対象原稿

- 手書きの領収書
- 請求書
- 宅配伝票





請求書

領収書

導入事例 BBグループ 様

月350枚程の納品書読み取りが効率化 作業時間は導入前の1/3に短縮

業			種	製造業(工業用試作品のデザイン、制作)
従	業	員	数	85名
導	入	機	種	RICOH IM C4510SD
ソリューション			ョン	RICOH 受領納品書サービス

#業務効率化

#作業時間短縮

#仕入伝票

導入背景

- 調達部門の納品書、領収書、仕入伝票を基幹システムに転記する作業が月350枚程あり、その量の多さに困っている。
- 主に取引業者から受領した納品書処理を行っているが、サイズもバラバラで基幹システムへ入力する前の納品書のデータ化にも時間がかかっている。

評価ポイント

- ・受領納品書サービスで困り事が解決 できることが前提で、そこにスキャン 工程でもサイズの異なる帳票をまと めてスキャンできる効率化への評価 が高く、導入に至った。
- ・月350枚程の納品書読み取りについても、手作業が減り作業時間は導入前の1/3程に短縮。格段に作業効率がUPした。
- 今後経理部門での活用も検討したい。

対象原稿

- 納品書
- 領収書
- 仕入伝票



納品書



導入事例 CC建設 様

産業廃棄物マニフェスト伝票や請求書など 月2,000枚程の読み取りを効率化

業			種	建設業(建設·総合工事)
従	業	員	数	42名
導	入	機	種	RICOH IM C4510SD
ソリューション			ョン	EDW版Speedoc

****EDW: EMPOWERING DIGITAL WORKPLACES**

#業務効率化

#各種免許証

#産廃マニフェスト

導入背景

- ・スキャンが月間1,000~2,000枚 ありマニフェスト伝票や免許証など 特殊原稿をスキャンする業務がある。 特殊原稿を読み取る際は原稿ガラス 面を使用しており、都度開閉して、原 稿を置いて…の作業を手間に感じて いる。
- 事務所で使用している複合機の入れ 替えを検討している。

評価ポイント

- SDモデルの動画を見た際にプラス チックカードや複写式伝票がスムー ズに読み取られる様子を見て、手間 に感じていた特殊紙の読み取りが楽 になるのではと考えた。
- せっかく入れ替えるなら業務効率が 図れるマシンを…と導入を決定。



対象原稿

- 請求書
- ・ 各種免許証(カード)
- 産業廃棄物マニフェスト伝票



産業廃棄物 マニフェスト伝票



各種免許証 (カード)

導入事例 DD商店 様

PFU単体スキャナー(ScanSnap)とSDモデルで 手間のかかるスキャン業務を効率化

業			種	流通業(屋根材・外壁材の開発、製造、販売)
従	業	員	数	80名
導	入	機	種	RICOH IM C3010SD
ソリ	ノュ -	- ショ	ョン	リコー カンタン私書箱プリント AE2/スマートecoファクス/ EDW版Speedoc/RICOH Desk Navi

***EDW: EMPOWERING DIGITAL WORKPLACES**

#紙文書の電子化

#PFUスキャナー

導入背景

- 電子化したい意向はあるものの紙文書が非常に多く、スキャンに手間がかかっている。
- ・事務担当者が複数人、同時にスキャン作業をするため1台に人が集中してしまう状況を回避するため、 ScanSnapを10台以上導入され、 PFU製品の品質の良さを認識されていた(複合機は他社製をご利用)。

評価ポイント

- 新社屋へ移転のタイミングで今後の 更なる業務改善に向け、既に使用し ているPFU製品と同様の高い技術 が搭載された複合機ということで、 PFUスキャナーへの信頼性も高く導 入を決めた。
- SDモデルは不定形の請求書や領収 書などの一括処理のために使用して おり、不特定多数の人が使用するに は非常に便利。



対象原稿

- 請求書
- 領収書



請求書



領収書



導入事例 EE信用金庫 様

融資審査に必要となる 身分証明書の読み取り作業を効率化

業			種	金融業(協同組織金融業)
従	業	員	数	68名
導	入	機	種	RICOH IM C4510SD
ソリ	ソリューション			EDW版Speedoc

***EDW: EMPOWERING DIGITAL WORKPLACES**

#ソリューション連携

#融資審查

#身分証明書

導入背景

- 営業本部では融資審査に必要となる 身分証明書(主に免許証)の表裏ス キャン業務が多い。
- 社内でスキャン後のファイル名が ルール化されておらず、管理や検索 に時間がかかっている。
- 過去に帳票スキャン拡張ユニットを 導入するなど、多彩な帳票の電子化 に関心がある。

評価ポイント

- ・昨年帳票スキャン拡張ユニットを導入し、リコー製品への信頼を置いていた。免許証、身分証明書がADF(自動原稿送り装置)から両面同時読み取り可能な点が導入の決め手となり、両面コピーが非常に便利になった。
- ・スキャン後のファイル管理が簡素化 され、作業効率が図れる点から Speedocもセットで導入を決定し、 作業効率が上がった。

対象原稿

・身分証明書(主に免許証)



免許証

導入事例 FF税理士事務所 様

ボリュームが多い領収書の手入力作業 一括読み取り×手書き文字対応のOCRで効率UP

業			種	サービス業(会計処理、委託業)
従	業	員	数	5名
導	入	機	種	RICOH IM C3010SD
ソリ	ソリューション			EDW版Speedoc

XEDW: EMPOWERING DIGITAL WORKPLACES

#手入力作業 #通帳 #製本済み契約書

導入背景

- 税理士事務所なので領収書のスキャン業務が非常に多く、数字の手入力作業に時間を取られるためOCRに興味を持っていた。
- イベントへの来場でSDモデルと Speedocのデモをご覧いただき、 関心を持たれている領収書のスキャンやOCR処理を体感いただく。

評価ポイント

- イベントでSDモデルとSpeedocの デモを見て、サイズのバラバラな不 定形サイズ領収書でも一気にスキャンできる点と手書き文字も対応する OCR、ファイル名のリネームなど、併 用することで業務が効率化するイメージを持てた。
- 複合機で通帳の読み取りができる点 も非常に活用している。

対象原稿

- 領収書
- 通帳
- ・ 製本済み契約書





領収書

製本済み契約書



導入事例 GG化成 様

折り原稿の読み取りも用紙詰まりによる 作業中断を気にすることなくストレスフリーに

業			種	製造業(プラスチック容器製造)
従	業	員	数	40名
導	入	機	種	RICOH IM C4510SD
ソリ	ノュ -	- ショ	ョン	RICOH カンタンストレージ活用
				RICOH 証憑電子保存サービス

#業務効率化

#用紙詰まり

#図面

#レシート



導入背景

- 用紙詰まりが気になり改善したいと 思っている。
- ・締めの時期に発注書、納品書、請求書処理を実施。読み取る原稿は30~40枚/日、送り状は20枚/日ほどあり、納品書は月末にまとめて200枚程を処理している。
- 基本はA4サイズが多いがA3サイズ の図面やレシートなど小さく不定形 サイズの原稿もあり、1枚1枚原稿ガ ラス面を使ってスキャンしている。

評価ポイント

- 困り事として課題となっていた用紙 詰まりがなくなり、使いやすくなった 点に満足している。
- 混載スキャンの精度が高く、サイズに よって分けて読み取っていた業務が 簡素化、効率化できた。
- ガラス面を使っての読み取りが格段 に減少した。

対象原稿

- 発注書・レシート
- 納品書図面
- 請求書
- 領収書







レシート

図面

納品書

導入事例 HHオフィス 様

経理ソフトへの入力作業が ソリューション連携で自動登録可能に!

業			種	建設業(電気・設備工事)
従	業	員	数	65名
導	入	機	種	RICOH IM C3010SD
ソリューション			ョン	RICOH 受領請求書サービス

#入力作業効率化

#ケアレスミス改善

#ソリューション連携

導入背景

- 経理部門の入力作業を効率化したい と思っている。
- 営業担当が受領する取引先からの請求書処理時に発生する、入力作業のケアレスミスを改善したいと考えている。
- 毎月のスキャン枚数はそこまで大量ではないが、不定形サイズ帳票のスキャンは8割程原稿ガラス面を利用しているため、都度の読み取りに手間と時間がかかっている。

評価ポイント

・営業担当が受領する取引先からの請求書処理時に発生する、入力作業のケアレスミスを課題と考えていたが、SDモデルと受領請求書サービスの連携により、改善できる点がマッチして導入を決めた。

対象原稿

• 不定形サイズの帳票類







不定形サイズの帳票類